Index of Claims



Application No.

10/656,061

Examiner

Applicant(s)

VANN, ROY R.

Art Unit

Matthew J. Smith

3672

✓	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Α	Appeal
0	Objected

			_					'		
Cla	aim				[Date)			
Final	Original	4/21/04								
	1	> 0				П				
	2	0								
	3	0								
	1 2 3 4 5	0								
	5	V								
	6 7	0								
	/	N N		<u> </u>	<u> </u>	-				
<u> </u>	8 9	N				\vdash	_			\dashv
-	10	N	-							
	11	14								
	12		_		-					\vdash
	13									\vdash
	10 11 12 13 14 15 16	Т	Г	\vdash						\sqcap
	15	\vdash		-						
	16	<u> </u>								
	17 18 19									
	18									
	19	<u> </u>	Ĺ					L	_	
	20			L				L		
	21	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	_	Щ
ļ	22 23 24 25	<u> </u>	_		_	<u> </u>		ļ		
<u> </u>	23	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	24		-		┢	\vdash	-	<u> </u>		Н
	25	-	┢	├	├	├	├			Н
-	27	├	-	-	┢		┢		-	
	28			<u> </u>	<u> </u>	┢╾				\vdash
	26 27 28 29	\vdash				┢				Н
	30			1						Н
	31	1						\vdash		
	32		l							
	33			L.	L					
	34		<u> </u>	_	<u> </u>	L		L		Щ
ļ	35	1		<u> </u>	_	_	ļ			Ш
<u> </u>	36	-	<u> </u>	 	 	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	37	 		-	\vdash	₩	-	-	<u> </u>	
-	38 39	1	-	\vdash	┼	<u> </u>	H	\vdash		
-	40	┼	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	 	+	-
<u> </u>	41	\vdash	 	1-	-		 	\vdash		
	42	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
	43	 	1	†	l	\vdash	\vdash			
	44	T		T	T	 	 	\vdash	<u> </u>	T
	45	T	T		T	Т	Т	T	ऻ	1
	46		Ĺ		Ľ					
	47									
	48				Г		\Box	Ļ		
	49					1	L	<u>_</u>	L	$oxedsymbol{oxed}$
	50									

Cla	im	•				Date	<u> </u>			
	- 1	$\neg \neg$								
 	Original									
Final	ğ	-					-			
-	ŌΙ						- 1			
\vdash	- 1									_
	51									
\vdash	52	_	_				_	_		_
	53		_				_		\Box	_
	54		_				_			
	55									
	56	_				Ш	_			
	57	_								
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63				_					
	64									
	65									
	66			П						
	67			<u> </u>		П				
	68	一								
	69			<u> </u>						
	70			\vdash					-	┢
\vdash	71		-	-				_		
-	72						-	_	-	_
\vdash	73			_	-			_		
	74				┢	\vdash	_			
	74 75	_			 	\vdash	_			
	70								-	
	76					\vdash				
	77			-	-					
\vdash	78		-		ļ	<u> </u>		ļ		
ļ	79			┡	_	<u> </u>			ļ	
	80			_	⊢			ļ	_	
	81			<u> </u>	_			_	_	
\vdash	82		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	 	<u> </u>
	83			1_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	84		<u> </u>	<u> </u>	_	-	ļ	<u> </u>	_	_
	85		<u> </u>	<u> </u>	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
ļ	86		<u> </u>	L.	L	<u> </u>			<u> </u>	<u>_</u>
	87		_			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	88		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$			<u> </u>	L
	89					<u> </u>		L	L	L.
	90			<u></u>	<u> </u>	_				
	91								$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$
	92								\Box	\Box
	93		L	oxdot	L			L	L	
	94						Ĺ	L	\Box	L.
	95									
	96		T							
	97			T	1				T	Γ.
	98			Π	Π			Г	Γ	T -
	99			T						
	100	Т	ļ —	T		T				Г

Cla	aim	Date								
										\neg
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104 105									\Box
	105									
	106	L								
	107 108		_						_	4
	108			\vdash					_	\dashv
	110									\dashv
	111					-				
	112									\vdash
	112 113									Н
	114 115		_	-		 -				
	115			_		\vdash				
	116									
	117			_						
	118									
	119			Į.						
	120						<u> </u>		_	
	121	L_	_							Ц
	120 121 122 123		ļ	ļ	ļ		<u> </u>	L.	ļ	Щ
	123	_	_		_	┡		ļ	ļ	
	124		_		_	_			<u> </u>	Ы
	125 126				ļ.,	├		├		Н
 -	120		┝		┝					
	127 128	-			-	-			-	-
	129			┢┈	-			-		\vdash
	130		\vdash	t^-			┢		-	H
	130 131									Ħ
	132	l								
	133									
	134									
	135		Ĺ							
	136	_	<u></u>		L.	<u> </u>	_			
	137			<u> </u>		lacksquare	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	138 139		<u> </u>	!	L	ļ			\vdash	_
	139	ļ		<u> </u>	_	1	1		-	\vdash
-	140	\vdash	\vdash			-	├—	ļ	\vdash	-
	141	-	-	 	H	-	 	\vdash	├	\vdash
<u> </u>	142 143	-	├	┼─	-	┼	\vdash	\vdash	╁	\vdash
	143	 	-	\vdash	+-	 -	 -	\vdash	\vdash	-
 	145	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		
\vdash	146	\vdash	\vdash	\vdash	+-	+-	t -		+	
-	147	 	 -	\vdash	\vdash	\vdash	 	Η-		
	148	1	t	†	\vdash	\vdash	T	\vdash	†	
	149		t	T	1	†	T		1	
	150	1	Γ	1	Г	Π	T	Г	1	
	4	_					•			_